



Product name: Portable transmitter DL300

Model number: DL300

Company name: Crane equipment.ca Inc.

## User guide

### Remote control

The operator activates the remote momentarily pressing button # 1.

An activation time of four seconds is set inside the remote control.

A green light flashes on the remote control for the time of activation.

The operator presses the button # 2, and holding for at least one second, causing the radio transmission of the signal to the controller.

The remote control is powered by 3 alkaline battery AAA type.

### Pairing

The operator presses the programming button of the controller temporarily;

The operator presses first the button #2 and holds it, then press the button #1 on the remote control for a period of about 10 seconds.

This device complies with FCC Part 15 and Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with Health Canada's Safety Code. The installer of this device should ensure that RF radiation is not emitted in excess of the Health Canada's requirement.

"Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment."

**Label is located at the back of the battery cover on the portable transmitter**

Équipements de grue.ca Inc./ Crane equipment.ca Inc.

Model: DL300

FCC ID: 2ACHR-DL300

IC ID :12042A-DL300

Made in Canada/Fabriqué au Canada

S/N: xxxx xxxxx



Nom du produit: Transmetteur portable DL300

Numéro du modèle: DL300

Fabriquer par: Équipements de grue.ca Inc.

(French version) **Guide d'utilisateur**

## Télécommande

L'opérateur active la télécommande en appuyant momentanément sur le bouton #1.

Un délai d'activation de 4 secondes est initialisé à l'intérieur de la télécommande.

Un témoin lumineux vert clignote sur la télécommande pendant le délai d'activation.

L'opérateur appuie sur le bouton #2, et le maintient pendant au moins une seconde, ce qui provoque la transmission radio du signal au contrôleur.

La télécommande fonctionne à partir de 3 piles alcalines de type AAA

## Jumelage

L'opérateur appuie momentanément sur le bouton de programmation du contrôleur;

L'opérateur appuie sur le bouton #2 et en le maintenant enfoncé appuie sur le bouton #1 de la télécommande, pendant une période d'environ 10 secondes.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme avec Santé Canada Code de sécurité 6. Le programme d'installation de cet appareil doit s'assurer que les rayonnements RF de cet appareil ne sont pas émis au-delà de l'exigence de Santé Canada " Les changements ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement. »

**L'étiquette est située à l'intérieur du couvercle des piles à l'arrière de la télécommande**

Équipements de grue.ca Inc./ Crane equipment.ca Inc.

Model: DL300

FCC ID: 2ACHR-DL300

IC ID :12042A-DL300

Made in Canada/Fabriquer au Canada

S/N: xxxx xxxxx